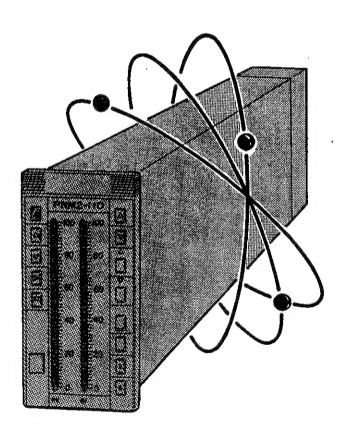


## 取扱説明書

FCシリーズ コンパクトカルキュレータ (プログラマブル演算器)

形式:PNM



## はじめに

このたびは、富士電機のコンパクトカルキュレータをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

### 安全上のご注意

#### ご使用の前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上正しくお使いください

・ここに示した注意事項は安全に関する重大な内容を記載していますので、必ず守ってください。安全注意事項のランクを下記のように「危険」、「注意」と区分してあります。



誤った取扱いをした場合、死亡や重傷等の重大な結果に結び付く可能性が あるもの。



誤った取扱いをした場合、状況によっては重大な結果に結び付く可能性が あるもの。

#### 1. 取扱い上の注意事項



## 注意

取扱説明書「2. 取り付け・配線」をよく読んで指示にしたがってください。

- (1) 高温, 多湿, じんあい, 腐食性ガス, 振動, 衝撃がある環境で使用すると感電, 火災, 誤動作の原因となります。
- (2) 取り付けに不備があると、落下、故障、誤動作の原因となります。
- (3) 電源くずなどの異物を入れないでください。火災、故障、誤動作の原因となり ます。
- (4) 機能・精度等において、高い信頼性・安全性が必要とされる用途に使用される場合は、これら機器の信頼性・安全性維持のためのフェールセーフ設計や冗長設計の措置を講じる等システム機器全体の安全設計にご配慮頂いた上で本製品をご使用ください。

#### 2. 配線上の注意事項



## 注意

取扱説明書「2. 取り付け・配線」をよく読んで指示にしたがってください。

- (1) 必ず接地を行ってください。接地しない場合、感電、誤動作の原因となります。
- (2) 定格にあった電源を接続してください。定格と異なる電源を接続すると、火災の原因となります。
- (3) 配線作業は、資格のある専門家が行ってください。配線を誤ると、火災、故障、感電の原因となることがあります。

#### 3. 保守上の注意事項



## 注意

モジュール、ユニットの着脱は、電源をOFFして行ってください。感電、誤動作、 故障の原因となります。

#### 4. 使用上の注意事項



## 注意

通電中は端子に触れないでください。感電、誤動作のおそれがあります。

#### 5. パラメータについて



## 注意

- (1) 取扱説明書「4. 機能の設定」をよく読んで指示にしたがってください。
- (2) 各パラメータは取扱説明書に記載された範囲内で使用ください。

# 退或背壳

PNM2 Y 5 0	内 容
A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	測定値入力信号 OC1~5V OC4~20mA J熱電対 J熱電対 E 熱電対 E 熱電対 A 整接点保証機能付き R 熱電対 別温抵抗体 JPt100, 3線式,500で幅以上 測温抵抗体 Pt100, 3線式,500で幅以上
1 2 3 3	電源 DC24V用(DC20~30V) AC100V用(AC85~132V/47~63H≥) AC200V用(AC187~264V/47~63H≥)
Y-RSC	伝送機能 なし エリンク RS-422A RS-485 CCデータライン(通信コントローラが別に必要)
012345	ウェハ結線/実行可能ウェハ数 なし/24ウェハ あり/24ウェハ なし/48ウェハ あり/48ウェハ なし/64ウェハ あり/64ウェハ

#### 

本書の中で分かりにくい箇所,誤っている箇所などがあった場合には、巻末のマニュアルコメント用紙にご記入のうえ、担当営業員にお渡しください。本書を無断で他に転載しないようにお願いします。本書は予告なしに変更されることがあります。

#### ©富士電機システムズ株式会社1994

		- 14 1 Print 0 224
発	行	1994-09
第2	2版	1995-11
第	3版	2000-04
第4	4版	2005-02

ココム輸出貿易管理令一般非該当照明取得済

# 

はじめに	i
形式指定	i
コンパクトカルキュレータの特長	<b>v</b>
納入品の確認	v
伝 送	vi
1. 各部の名称と機能	1 – 1
1. 1 前面パネル	1 - 1
1.2 その他の名称	1 - 2
2. 取り付け・配線	2 - 1
2.1 取り付け	2 – 1
2.1.1 取り付け場所	2 - 1
2.1.2 パネル内の温度	2 – 1
2.1.3 取り付け方法	2 – 1
2.2 外形図	2-2
2.3 配線	2 – 3
2.3.1 ねじ端子への配線 ····································	2 – 3
2.3.2 伝送コネクタおよびプロック端子記号の説明	2 – 3
2.3.3 伝送コネクタケーブル	2-5
2.4 計器への配線	2 8
2.4.1 電源の接続	2 – 8
2.4.2 接地	2 – 9
2.4.3 アナログ入出力信号の配線	2 – 10
	2-1
·	2 - 12
	2 – 13

3.	基	本	操作	3 – 1
3.	. 1	運転	5の準備	3 – 1
	3.1	. 1	目盛ポインタの貼り付け	3 – 1
3.	2	電源	である。	3 - 2
	3.2	. 1	電源投入の確認	3 - 2
3.	3	初期	1設定	3 – 3
	3.3	. 1	計器パラメータの設定	3 – 3
	3.3	. 2	計器パラメータの不揮発性メモリへの格納	3 – 3
	3.3	. 3	コンフィギュレーションボタンの説明 ····································	3 - 3
3.	4	運	転	3 - 5
3.	5	電源	<b>② (の ) かいまた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	3 - 6
4.	档	能	の設定	4 – 1
4.	•		<b>ご設定の操作フロー</b>	4 – 1
	2		/キュレータの入出力機能	4 – 1
	4.2		ステイタスチャネルのテータ表示	4 – 2
	4.2.		定数チャネル	4 – 5
	4.2		リニアライズチャネルのパラメータ設定	4 – 6
	3		の設定	4 – 8
	4.3.		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	4 – 9
	4.3.		パスコード	4 –10
	4.3.		カルキュレータのRUN/STOP	4 -10
	4.3.	4	システム構成機能設定コード	4 –11
	(1)	) X(	06(ステーションNaの設定)	4 13
	(2)	) X(	)7(Alチェック指定) ····································	4 13
	(3)	) X1	4 (FLTの保持指定) ····································	4 -13
	(4)	) X1	7 (AI1入力信号の選択):	4 -14
	(5)	) X2	20, X21 (温度レンジの設定)	4 -14
	(6)	) X2	3(停電復帰モードの設定)	4 14
	(7)	) X2	24, X25 (バーグラフ表示モードの切り換え)	4 -15
	(8)	) X2	28(ローダインタフェース(RS-232C)の設定)	4 - 16
	4.3.	5	テストチャネル	4 -17

.

. .

5. 点検・保守	E 1
	•
5.1 点 検	5 — 1
5.1.1 前面パネル操作ボタンによる異常診断	5 - 1
5.1.2 入力・出力信号の確認	5 <b>–</b> 1
5.2 トラブルシューティング	5 - 2
5.2.1 計器の異常と処置	5 - 2
5.2.2 エラーメッセージ	5 - 3
付 録	
付1. 仕 様	付-1
付2. 設定値リスト	4 0

•

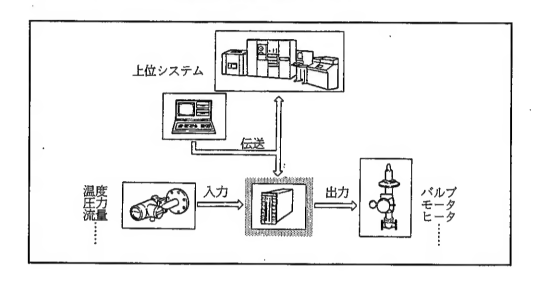
:

· ·

# ロンパクトカルギュリータの特長

コンパクトカルキュレータは、マイクロプロセッサを使用したコンパクトなプログラマブル演算器です。

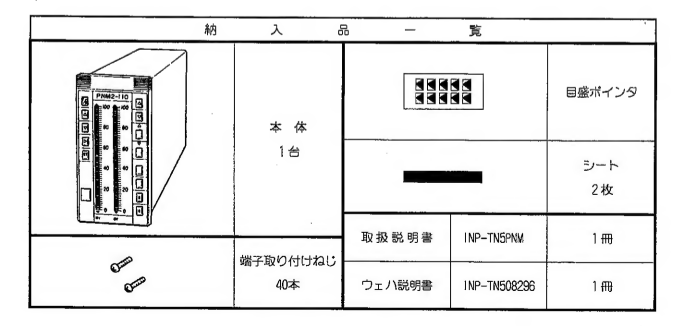
豊富な演算機能を備えていますので、コストパフォーマンスの高いフレキシブルなシステムを構築することができ、 また、上位で操作監視制御システムが可能な伝送機能を備えることができます。



## 納入品の確認

お手元に製品が届きましたら、下記の内容と納入品の確認をしてください。

- ・梱包を開くとき内部に異常な力が加わらないように注意して開いてください。
- ・梱包から本体を取り出して前面パネルが割れていないか、ケースにへこみなどがないか確認してください。



## G B

本器はTリンク,CCデータライン,またはRS-422/485インタフェースを経由して上位システムと伝送を行うことができます。

上位システムから本器に対して制御パラメータの設定。制御テータの読み取りが行えます。

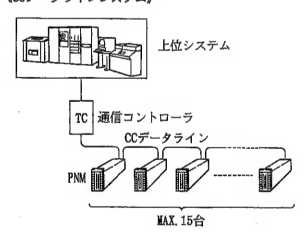
本伝送を行うためにステーションNa, 伝送速度, コードフォーマットを設定してください。設定方法は「<u>システム構成機能設定コード</u>」をご覧ください。

Tリンク: CCデータラインまたはRS-422/485インタフェースで使用する伝送プロトコルについては,下記の資料がありますので合わせてお読みください。

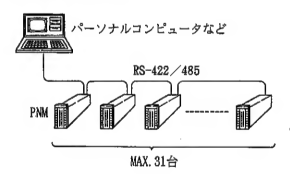
	Tリンク	RS-422/485	CCテータライン
伝送プロトコル説明書 INP-TN507785	- ;	0	0
Tリンクインタフェース説明書 INP-TN508202	0	_	_
ファイル仕様説明書 INP-TN507874	0.	0	0
通信コントローラ取扱説明書 INP-TN3PMN	<u> </u>	-	0

#### ■伝送システム構成

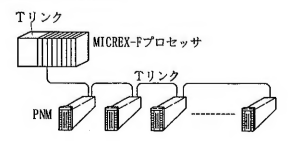
《CCデータラインシステム》



#### 《RS-422/485システム》



#### 《Tリンクシステム》

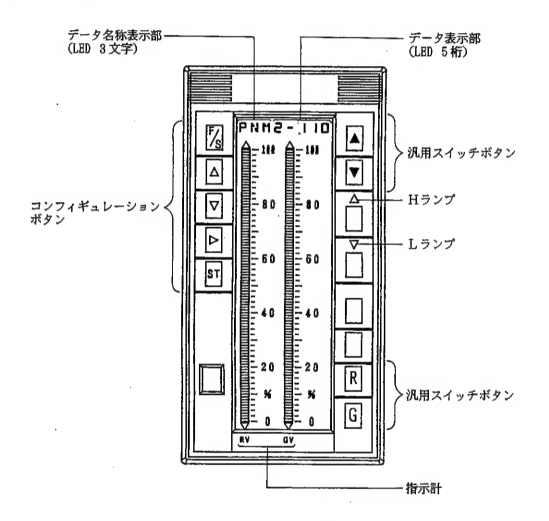


## 1. 各部の名称と機能

## 1.1 前面パネル

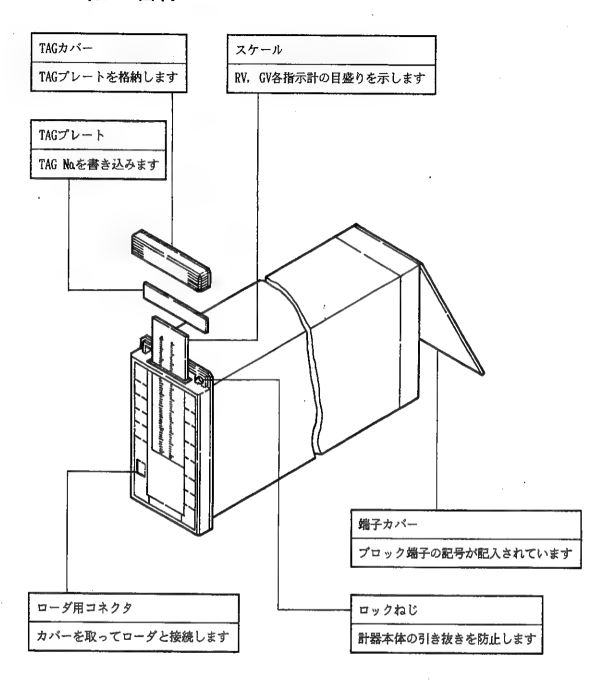
コンパクトカルキュレータは前面パネルのボタン操作により運転を行い、運転状態を前面パネルの指示計と、データ (LED表示) で確認できる構造になっています。

各部の操作方法の説明は「3. 基本操作」で、仕様については「付1. 仕様」をご覧ください。



ランプ	名	称	機能
ΔH	上限アラーム	表示ランプ	警報指定の上限値を超えたとき点灯(ウェハ結線にて有効となります)。
∇L	下限アラーム	表示ランプ	警報指定の下限値に満たないとき点灯(ウェハ結線にて有効となります)。

## 1.2 その他の名称



## 2. 取り付け・可続

## 2.1 取り付け

#### 2.1.1 取り付け場所

本計器は屋内パネル取り付け用に作られています。取り付け場所の良否は、計器の寿命を左右すると共に、保守点検ができないことにもなりますので、下記の点に注意してください。

- (1) 振動, 衝撃の少ない所
- (2) 周囲温度が0~50℃を超えず、かつ温度変化の少ない所で、強い輻射熱や直射日光を避けてください。周囲温度は常温(20~25℃)に近いほど良好な運転結果が得られます。
- (3) 湿度90%附以下で水滴がかからない所
- (4) ちり、ほこり、腐食性ガスのない所
- (5) 大電流、スパークのある所やリレー盤周囲などは、電気的誘導障害が多いため好ましくありません。
- (6) 計器熱を放散するため空気の流通の良い所
- (7) 配線や保守・点検などが容易にできるようなスペースのとれる所

#### 2.1.2 パネル内の温度

計器の実装されるパネル内は計器の周辺(計器より15cm以内)の温度が50℃以下となるようにしてください。このためには、パネル作成時に下記の点を注意するようお願いします。

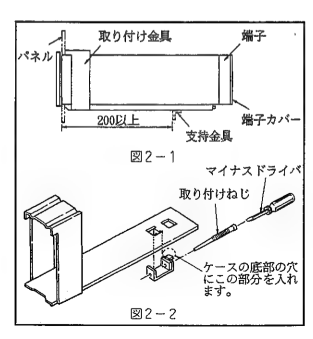
- (1) 計器の付近に発熱量の大きな装置を設置しないでください。
- (2) 計器の近辺は、空気の流通を妨げないように、他の装置を設置するときは配慮してください。
- (3) 計器の周辺の温度が50℃を超えると考えられる場合は、強制的にパネル内に外気を取り入れるようファンを設置してください。

#### 2.1.3 取り付け方法

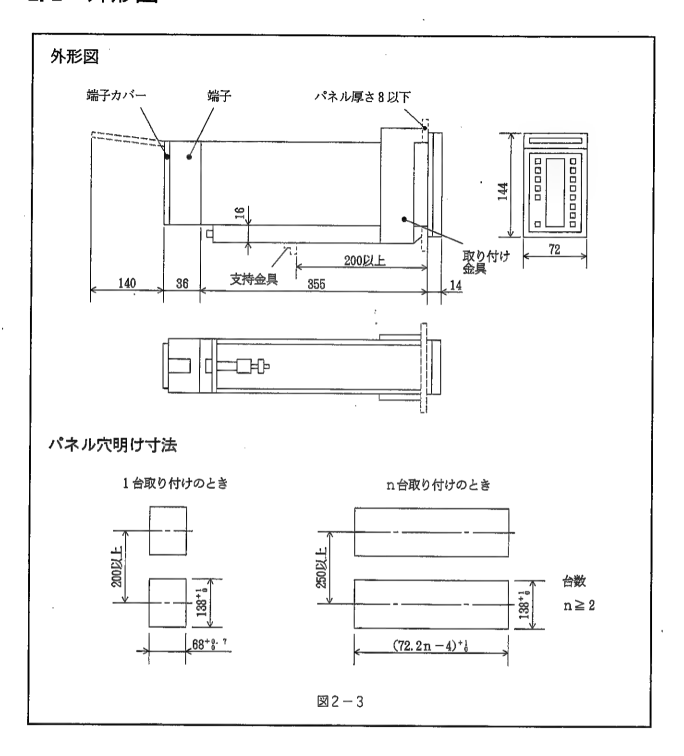
(1) パネルの取り付け穴は、「2.2 外形図」のパネル穴明け寸法に従って明けてください。

計器は横に並べて取り付ける場合などでは、パネルに大きな力が加わりますので、必要に応じ計器下部を支持してください。支持金具の位置は図2-1に示します。

- (2) 取り付け金具をケースから外し、計器をパネル表面からパネル穴に入れ、パネル裏面から取り付け金具を差し込み、取り付けねじでパネルに締め付けます(図2-2)。
- 注)計器寸法およびパネル穴明け寸法は、IEC規 各に基づいています。



## 2.2 外形図



### 2.3 配 線

配線を始める前に、電源用端子台のブロック端子記号 の配置と説明を先にお読みいただき、それぞれの意味を 確認した後、配線してください。

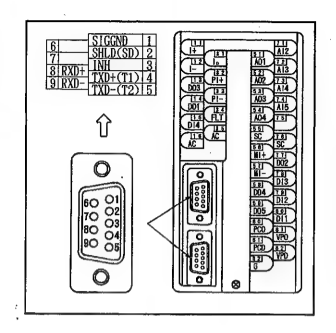
#### 

右図はAC電源用端子台の配置図で、DC電源用端子台のときは

- · 端子番号60: PCO → PC
- 端子番号81: VPO → VP

となります。

また端子台が空白の箇所へは、配線は行わないでください。



#### 2.3.1 ねじ端子への配線

- (1) ねじ端子への配線は、600Vビニール電線IV(JIS C3307) または制御用ビニールケーブルCVV(JIS C3401)を使用し、圧着端子を用いて配線してください。圧着端子のサイズは、1.25~4(適用電線 0.25mm²~1.65mm²)または2~4(適用電線1.01mm²~2.63mm²)です。
- (2) 誘導障害を受けるおそれのあるときは、シールド線を使用し、シールドラインを G 端子に接続してください。

シールド誌で配線する端子は、下記の端子です。

・アナログ入力 ------- AI1 AI2 AI3 AI4 AI5

・アナログ出力 ······· A01 A02 A03 A04 MI+ MI-

• 信号基準線 ······ SC

### 2.3.2 伝送コネクタおよびブロック端子記号の説明

端子記号	端子番号	意	味	備	考
TXD+(T1)	4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
TXD-(T2)	5	データ送信信号端子			_
RXD+	8	→ 万型/// FO#7			· (T)   - (-1) /
RXD—	9	データ受信信号端子		Tリンクの場合は本信号は使	用しません。
INH	3	データ受信禁止信号 RS-422, Tリンクの場合は本信号は使用しませ		信号は使用しません。	
SIG GND	1	信号基準ライン  「アリンクの場合は本信号は使用しません。		用しません。	
SHLD(SD)	2	ケーブルシールド		SIG GNDと内部で接続されてい	います。

2個の伝送コネクタは、計器内部(端子部)で並列接続されています。

#### 2. 取り付け・配線

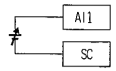
端子記号	端子番号	意味	備考
+(A 1  0  - (SC)	31 12	アナログ入力信号 1	次ページ(1)参照
AI2	71	アナログ入力信号2	統一電圧入力信号(DC1~5V)
AI3	. 72	アナログ入力信号3	Al
A14	73	アナログ入力信号 4	<b>†</b>
AI5	74	アナログ入力信号5	SC SC
A01	51	アナログ出力信号1	統一電圧出力信号(OC1~5V)
A02	52	アナログ出力信号 2	AO
A03	53	アナログ出力信号3	
A04	54	アナログ出力信号 4	SC SC
MI + MI -	56 57	電流出力 (DC4~20mA)	次ページ(2)参照
DI1	80	ディジタル入力信号1	. ディジタル入力信号
DI2	79	ディジタル入力信号 2	
D13	78	ディジタル入力信号3	DI
D14	15	ディジタル入力信号 4	] <b>6</b>
PI+	32	増方向バルス(数および幅)設定入力	P00
PI —	33	減方向バルス(数および幅)設定入力	
FLT	34	故障状態(Fault)出力	ディジタル出力信号
ĐO4	58	ディジタル出力信号 4	1/00
D05	59	ディジタル出力信号 5	VPD VPD
D03	13	ディジタル出力信号3	
DO1	14	ディジタル出力1	DO
DO2	77	ディジタル出力2	
SC*1	55 76	電圧入出力信号線の共通母線	SC端子は2個あります。 2個のSC端子は計器内部で短絡されています。
VP*2	81	計器電源の+側(DC電源使用時)	次ページ(3)の①参照・
PC*1, *2	60	計器電源の一側 (DC電源使用時)	
VPD	82	ディジタル入出力電源の+側	次ページ(3)の②参照
PCD	61	ディジタル入出力電源の一側	
G	62	接地端子	計器のケースと接続されています。
AC*2	16 35	計器電源(AC電源使用時)	次ページ(3)の③参照
VPO*³ PCO	81 60	ディジタル入出力電源(AC電源使用時)	計器電源がACの場合,計器からDC24V±2V (0.1A max.) の電源を供給することができます。

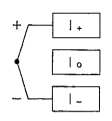
- \*1) SCとPCは計器内部にて、抵抗(2.2KΩ)で接続されています。ただし、本体を取り外すと開放されます。
- \* 2) 計器電源は、DC24V (DC20~30V) か、AC100V (AC85~132V) ,またはAC200V (AC187~264V) のいずれか 一つだけ使用できます (形式指定 7 桁目によります) 。
- \*3) 計器電源がAC100VまたはAC200Vのとき、約24V電源が出力されます(出力電流:約0.1A可能)。

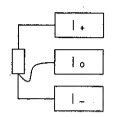
#### (1) 熱電対, 測温抵抗体入力, または統一電圧入力信号の配線

- ① 統一電圧入力信号
- ② 熱電対入力

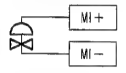
③ 測温抵抗体入力





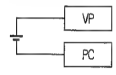


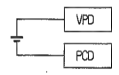
#### (2) 統一電流出力信号 (DC4~20mA)

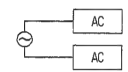


#### (3) 計器電源

- ① 計器電源 (DC24V)
- ② ティジタル入出力電源 (DC24V)
- ③ 計器電源 (AC電源)



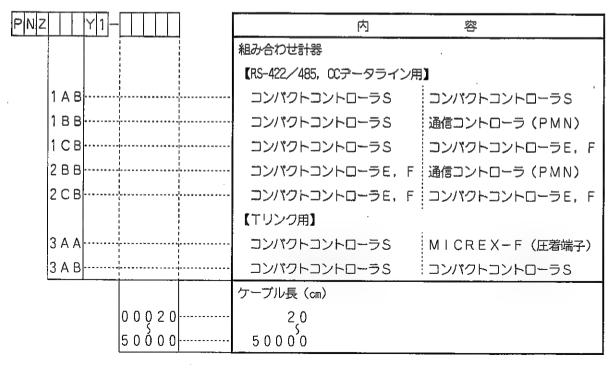




#### 2.3.3 伝送コネクタケーブル

伝送コネクタへの配線は、下記のコネクタ付きケーブルを使用してください(本計器の納入範囲には含まれませんので、別途手配が必要です)。

#### (1) 形式指定方法



※) 上記コンパクトコントローラSは、コンパクトカルキュレータとして使用します。

#### 2. 取り付け・配線

#### (2) 構成例

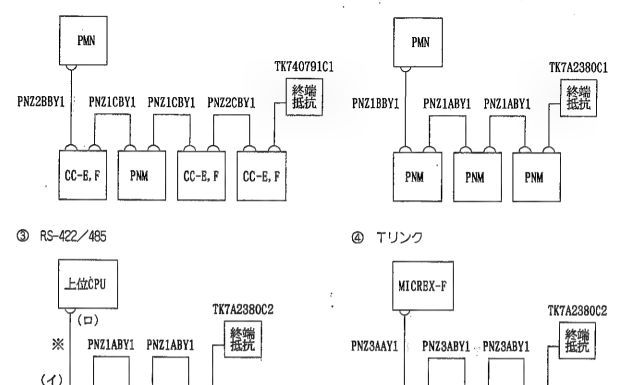
① CCデータライン (CC-E, F, PM/記在)

② CCデータライン (PNMのみ)

PNM

PNM

PNM



注)カルキュレータを密着取り付けした場合のケーブル長は20cmが最適です。

\*\*\*\*

PNM

※ RS-422の場合のコネクタについて推奨品を下記に示します。

PNM

PNM

[PNM伝送コネクタ本体オス側はDsub9ピンコネクタ使用(形式DE-9P-T-55 日本航空電子工業㈱製)]

区分	方 式	品名	形式	メーカ
(イ) PWM本体メス側	半田付け方式	長方形クランプ	DE-24657	
		シェル	DE-9S-UL	
		スクリューロック	D20419-16:1台当り2個手配のこと	且李航空
	圧着方式	長方形クランプ	DE-24657	日本航空 電子工業 (株)
		シェル	DEU-9S-FO	
		圧着ピン	030-50634: 1 台当り 9 個以上手配のこと	
		スクリューロック	D20419-16:1 台当り2個手配のこと	
(ロ) 上位CPU側 上位CPUコネクタ種類に対応し手配のこと				

用途	形 式 (手配品番)	外 観 図
∞データライン用	形式 (PNZ) 指定による	
RS-422用	Dsubシリーズコネクタ(メス側)	
	日本航空電子工業㈱担当	
	<圧着型の場合>	
	シェル:DEU-9S-F0	0 00000
	ソケットコンタクト	
	・030-50640 適用電線(AWG) #26,28,30	
·	・030-50634 適用電線(AWG) #20,22,24	
	<半田型の場合>	
	シェル: DE-9S-UL	0 (;;;;) 0
	長方形クランプ金属性 DE-24657	
	スクリューロック D20419-16	

#### (3) 終端抵抗ユニット

コンパクトコントローラの終端の計器コネクタへ取り付けてください。

なお、終端抵抗ユニットは、本計器の納入範囲には含まれていませんので、別途手配をしてください。

製品	手配番号	
コンパクトコントローラE, F	TK740791C1	
コンパクトカルキュレータ	TK7A2380C1	℃データライン用
コンパクトカルキュレータ	TK7A2380C2	RS-422/485用

## 2.4 計器への配線

#### 2.4.1 電源の接続

<u>本計器には、電源スイッチおよびヒューズは内蔵されておりません。</u>必要に応じて、外部にスイッチおよびヒューズを入れてください。

#### (1) 計器電源がAC100V/200Vの場合

82 VPD

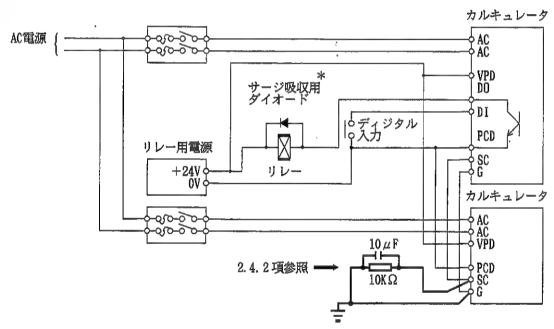
: DC24Vの+24V側

〉 ティジタル入出力信号用電源

55. 76. SC SC

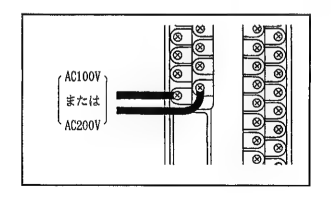
: 計器電源(供給電源)

: 約24V電源出力(出力電流:約0,1A max.)

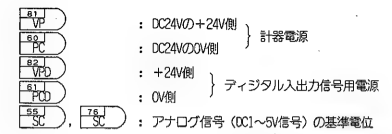


\*) リレーなどを使用する際は、サージにより計器が誤動作する可能性がありますので、外部にサージ吸収用ダイ オード(サージアプソーバ)を必ず付加してください。

AC電源端子(端子番号16,35)にAC電源を接続します。



#### (2) 計器電源がDC24Vの場合

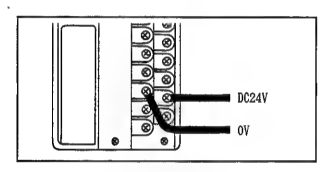


で とシステム電源との配線抵抗は1Ω以下になるようにしてください。これは2m²のケーブルでは約100mに相当します。ただし、多数カスケード接続をされるときはN台×直流抵抗<1Ωとなります。

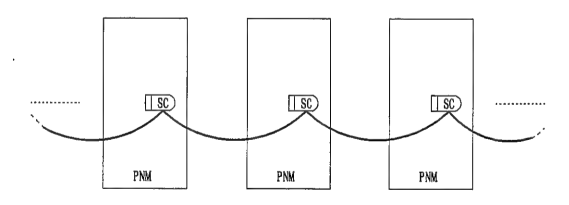
計器には、計器電源とディジタル入出力用電源を別々に供給することができます。したがって、リレーおよびリレーに並列接続される保護ダイオードの短絡故障が生じた場合でも計器電源を失わないようにすることができます。ただし、この考慮が不要のときは VPD および PC と PCD を接続してディジタル入出力用電源を省略しても正常に動作します。

DC24Vの+側をVP端子(81)に, -側をPC端子(60)に接続します。

定電源の極性を間違えると計器が破損しますので極性には十分注意してください。



SC線(信号共通母線)は各々の計器がら独立の配線を行う必要は無く、下図のようにわたり配線にて行うことができます。このわたり配線は安全上の点からはループ状にした方が良いでしょう。



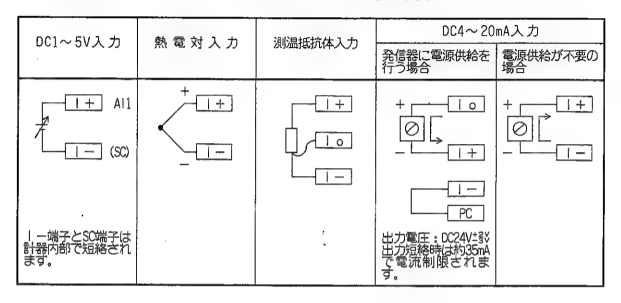
### 2.4.2 接 地

- (1) G 端子は、2 mm<sup>2</sup>以上の線にて、第3種以上(接地抵抗100Ω以下)で接地してください。
- (2) 端子か  $\frac{75}{SC}$  端子のいずれか一つの  $\frac{10\mu F \cdot 10k\Omega}{k}$  接地をしてください (2.4.1(1)項の  $\longrightarrow$  部参照) **.**

#### 2.4.3 アナログ入出力信号の配線

#### (1) アナログ入力信号への配線

アナログ入力信号は、DC1~5V、DC4~20mA、熱電対入力または測温抵抗体入力信号の内から1点選択できます。 ただし、DC1~5V以外の入力時はオプションの直接入力ユニットが必要となります。



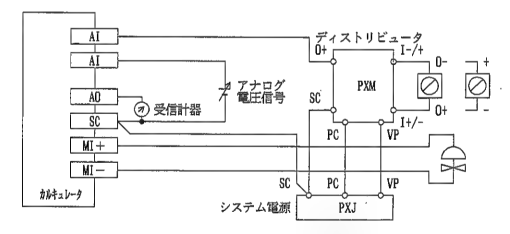
#### (2) その他のアナログ入出力信号への配線

アナログ入出力信号は下図のように配線してください。

SCは,アナログ入出力信号(DC1~5V信号)の基準電位です。SC端子は2個ありますが,計器内部にて短絡されています。

入力定格:入力抵抗  $1M\Omega$ 以上、レンジ外は $15k\Omega$  (DC1 $\sim$ 5V信号)

出力定格:出力抵抗 $1\Omega$ 以下( $001\sim5$ V信号),許容負荷抵抗 $600\Omega$ 以下(電流出力)



AI:アナログ入力

\*システム電源(PXJ)内部で

A0:アナログ出力

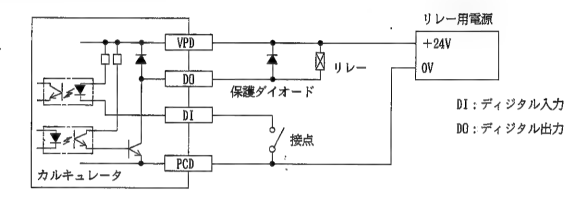
PCとSCは接続されています。

#### 2.4.4 ディジタル入出力信号の配線

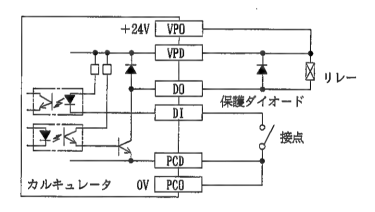
ディジタル入出力信号は、下図のように接続してください。

システム電源を投入する前にリレーに並列接続される保護ダイオードは、下図の極性であることを必ず確認してください。また、リレー内部に保護ダイオードが内蔵されている場合も下図の極性になっていることを必ず確認してください。もし、この極性が逆になっていますと過大電流が流れ、出力回路が破壊されることがあります。

入力定格:入力電流約11mA/DC24V 出力定格:DC30V×0.1A(最大定格)



計器電源がACの場合は、VPO、PCO端子からディジタル入出力用の電源を供給することができます(下図参照)。



出力定格はDC24V±2V(0.1A max.)で、これはディジタル出力2点とディジタル入力3点分に相当します。 出力電流が0.1Aを超えると、計器電源が破壊される場合がありますので、負荷が大きい場合は必ずリレー用 電源を用いた配線を行ってください。

niedenia注 意ued

#### 2. 取り付け・配線

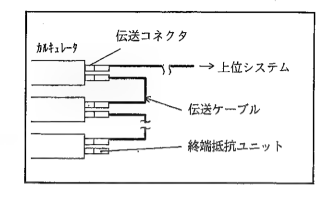
#### 2.4.5 伝送コネクタへの配線

伝送コネクタへの配線は、コネクタ付きケーブルを使用してください。

右図のように各計器間は順次わたり配線されます。 この配線の計器において、1個の伝送コネクタには終端抵抗ユニットが接続されます。伝送コネクタへの接続後、コネクタの2個のロックねじを確実に締めてください。

#### 

- ・コネクタ保護のためコネクタカバーが付い ています。コネクタを使用しないときは必 ずコネクタカバーを付けてください。
- ・2個の伝送コネクタは計器内部(端子ユニット)で並列に接続されています。



### 2.4.6 直接入力ユニットの温度レンジの変更方法

直接入力ユニットが接続されている形式の場合は、温度レンジに従って入力ゲインが設定されています。ゲインの 設定は、直接入力ユニット上の切り換えピンで設定されております。

なお、下表に従って温度レンジが設定できる場合には、システム構成チャネル (CONF. CH) 内のAII入力指定 (X17) で行います。X17への設定方法は、4.3.4項の(4)を参照してください。

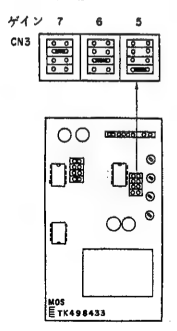
注) 直接入力ユニットのゲイン変更はできません。

入力	温度レンジ(℃)	ゲイン	X17
TC (J)	0-200, 0-300	7	72
	0-400, 0-500, 0-600, 200-400, 300-600	6	62
0-300, 0-400		7	73
TC (K)	0-500, 0-600, 0-800, 300-600, 400-800	6	63
	0-1000, 0-1200, 500-1000, 600-1200	5	53
	0-200		
TC (E)	0-300, 0-400, 200-400	6	64
	0-500, 0-600, 0-800, 300-600	5	54
TC (R)	0-1000, 0-1200, 0-1600, 400-1400, 600-1600, 800-1600	7	75
	0-50, 0-100, -50-100	2	2*
RTD	0-150, 0-200	1	1*
	0-300, 0-400, 0-500, 100-300, 200-400, -50-500	0	0*

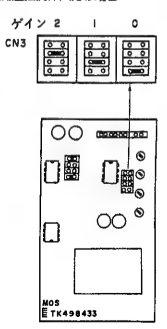
注) \*\*は"1"のときは、JIS C1604-1981 (IBJIS), "6"のときは、JIS C1604-1989 (新JIS) となります。

#### ・直接入力ユニットの設定

#### a. 熱電対入力の場合



#### b. 測温抵抗体入力の場合



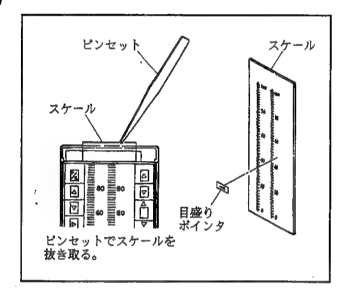
## 3. 基本操作

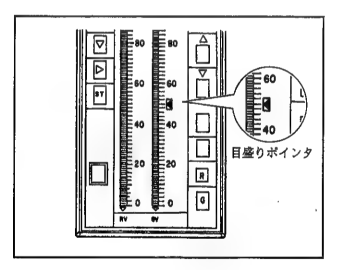
## 3.1 運転の準備

#### 3.1.1 目盛りポインタの貼り付け

運転時のRV, GVの指示値の目安を表示する場合, 付属の目盛りポインタを貼っておくと便利です。

目盛りポインタは必要数だけはがし、直接前面 パネルに貼るか、右図に示してある方法でスケー ルを取り出して、スケールに直接貼ってくださ い。





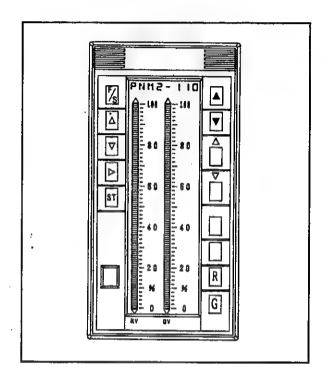
## 3.2 電源の投入

取り付けおよび配線(2章参照)が完了していることを確認後、計器電源を投入してください。

### 3.2.1 電源投入の確認

電源が投入されると計器前面が次のような表示になります。

・データ表示部にPNM2-110と表示 電源を投入しても上記のような表示が出ないとき は、配線ミスなどが考えられますので、電源を切り、 もう一度配線の確認をしてください。



注 意

・データ表示部の「PNM2 - 110」は日ボタンを押すことで消すことができます。再度、表示させるためには日ボタンを押してください。

### 3.3 初期設定

#### 3.3.1 計器パラメータの設定

計器のパラメータは「付2. 設定値リスト」のように初期設定されています。 プロセス構成で必要に応じた計器パラメータの変更を行ってください。

#### 3.3.2 計器パラメータの不揮発性メモリへの格納

計器パラメータの設定が終わりましたら、不揮発性メモリに格納して停電などの電源断の場合にも設定した値が失われないようにしてください。

不揮発性メモリへデータを格納する方法は「4.3.1 不揮発性メモリへのデータの格納」をご覧ください。

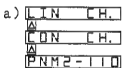
#### 3,3,3 コンフィギュレーションボタンの説明

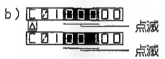
コンフィギュレーションボタン(データ表示に使用する押しボタン)の機能について説明します。

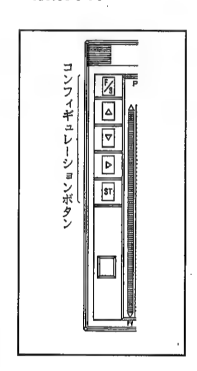
図ボタン:データ表示部にCH. (チャネルと呼びます) が表示されているときに使用します。

それぞれのCH.内のデータを見たいときや、設定を行うときに押します。また、CH.が表示されていないときに押すと、そのCH.の項目に戻ることができます(③で押すと、①に戻ります)。

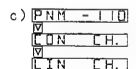
囚ボタン:データ名称の選択(a),およびロボタンを押して設定モード とし、点滅している桁(2桁以上の場合には右側が有効)の数値を増やしたいとき(b)に使用します。

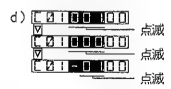






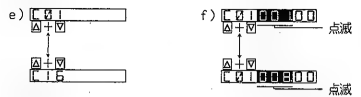
図ボタン: データ名称の選択 (c) および図ボタンを押して設定モードとし、点滅している桁 (2 桁以上の場合 には右側が有効)の数値を減らしたいとき、また負数の設定を行いたいとき (d) にも使用します。



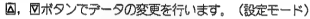


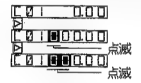
#### 3. 基本操作

□ + 団ボタン: 2個のボタンを同時に押すことにより。データ名称の早送り、早戻し(e)、データ設定数の早送り、 早戻し(f)を行うことができます。



回ボタン:変更するデータの桁を選択するときに使用します。設定可能となるのは点滅している一番右側の桁で、



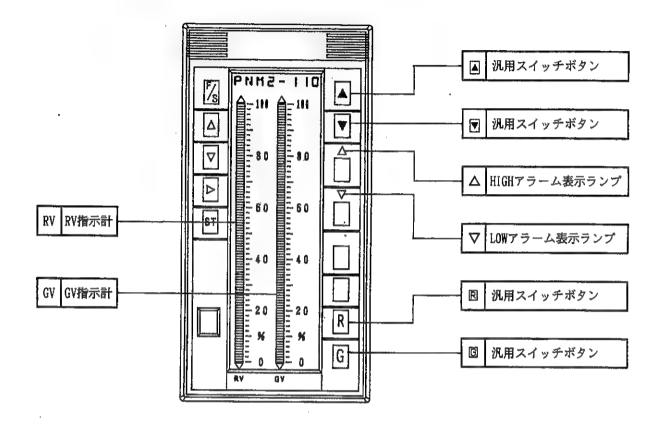


**「「「対象」を確定するときに使用します。「「対象」といるデータが確定されます。** 



## 3.4 運 転

本カルキュレータは、プロセスのアナログ入力信号およびディジタル入力信号をウェハ結線に従い、希望する演算を行って、アナログ出力信号およびディジタル出力信号としてプロセスに出力します。



#### 3. 基本操作

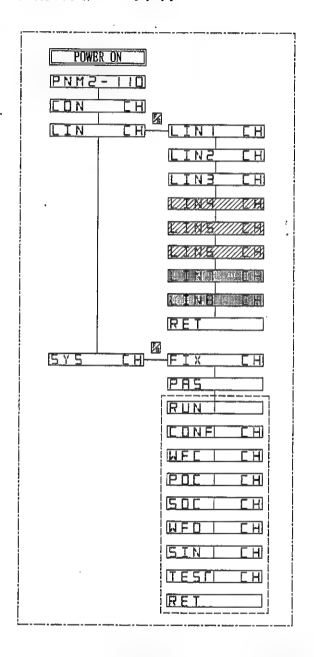
## 3.5 電源の切断

電源を切断するとディジタル出力はOFF, アナログ出力はOVとなります。不揮発性メモリに格納されたパラメータは保存されますが、他のデータは消失されますので、運転中にパラメータの変更を行った場合は「4.3.1 不揮発性メモリへのデータの格納」の方法で処理を行った後、電源を切断してください。

なお、停電などの電源の瞬断に対しては、最高5分間までのメモリ上のデータを保存することができます。瞬断後の 復帰モードをイニシャルスタート、またはコンティニアススタートのどちらかに設定してください。設定方法は 「4.3.4 システム構成機能設定コード」をご覧になって行ってください。

## 4. 機能の設定・

## 4.1 機能設定の操作フロー



:パスコード設定時, データの入力, 表示ができない状態

:64枚のとき表示

: 48枚のとき表示

#### 4. 機能の設定

## 4.2 カルキュレータの入出力機能

カルキュレータの機能ブロックを図4-1に示します。

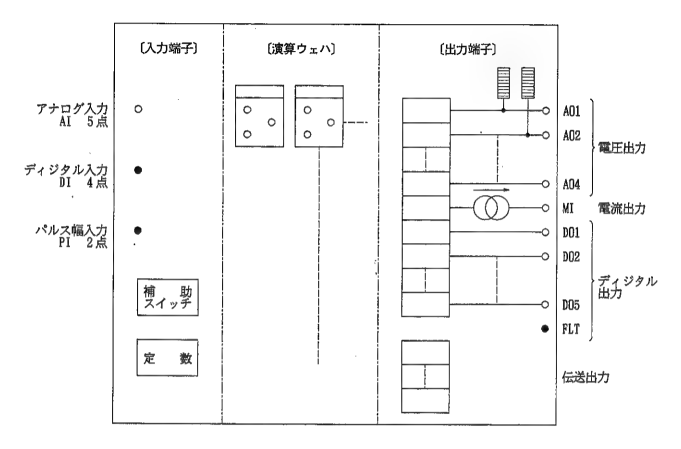


図4-1

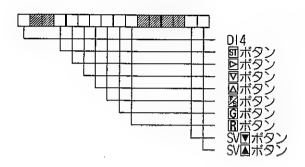
## 4.2.1 ステイタスチャネルのデータ表示

ステイタスチャネルのデータ表示およびパラメータの設定を行います。

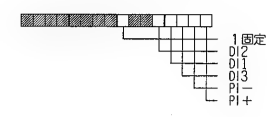
表示	名 称	単 位	表示範囲	備考
DII-EMNA				
FLT	故障情報	•		複数の故障が発生している場合は▶
				ボタンを押すことにより故障情報を
				交互に表示(5.2,2項参照)。
AII	アナログ入力値	%	-327.6~327.67	外部信号 1 ~5Vを 0 ~100%で表
ΒΙĠ	アナログ入力値	%	-327.6~327.67	示します(TMP, Vrfを除く)。
EIR	アナログ入力値	%	-327.6~327.67	
AI4	アナログ入力値	%	-327.6~327.67	
A15	アナログ入力値	%	-327.6~327.67	
TMP .	冷接点補償	J	-20.0~60.0	
MVA	操作出力リードバック値	%	<i>−</i> 327.6~327.67	,
Vrf	停電時間検出用電圧	%	-327.6~327.67	
AD I	アナログ出力値	%	-327.6~327.67	アナログ出力値1~5Vを0~100
802	アナログ出力値	%	-327.6~327.67	%で表示します。
EOR	アナログ出力値	%	-327.6~327.67	
F104	アナログ出力値	%	-327.6~327.67	
MI	操作出力值	%	-327.6~327.67	出力4~20mAを0~100%で表示
				します。
DII	ディジタル入力値		16進数	次ページ参照
IIS	ディジタル入力値		16進数	次ページ参照
וסנכ	ディジタル出力値		16進数	次ページ参照
105	ディジタル出力値		16進数	次ページ参照
DO3	ディジタル出力値		16進数	次ページ参照
RET				1

#### 4. 機能の設定

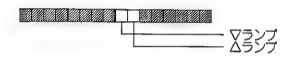
#### ■Ⅰ ・ (ディジタル入力)



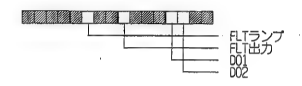
### ■ I 2 (ディジタル入力)



### □□□ (ディジタル出力)



## □□□ (ディジタル出力)



### □□∃ (ディジタル出力)



### 4.2.2 定数チャネル

定数はウェハが24枚のときには最大32個、ウェハが48枚のときは最大で48個、ウェハが64枚のときは最大で64個ま で使用でき、ウェハの入力端子に接続できます。

定数 15(00M01) は温圧補正ウェハ(ウェハコード07) のローカット点として使用されます。

したがって温圧補正ウェハを使用する場合は汎用定数としては使用できなくなります。

表示	名称	単位	表示および設定範囲
011-5MM9			
CON CH.			
	定数チャネル1	%	-327.6~327.67(アナログデータ)
		定数	0.00 (OFF) または0.01 (ON)
	•		(ディジタルデータ)
C03	定数チャネル2	%	-327.6~327.67(アナログデータ)
		定数	0.00 (OFF) または0.01 (ON)
		,	(ディジタルデータ)
C Ø 3	定数チャネル3	%	-327.6~327.67(アナログデータ)
		定数	0,00 (OFF) または0,01 (ON)
			(ディジタルデータ)
		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
C 4 8	定数チャネル48	%	-327.6~327.67 (アナログデータ)
		定数	0.00 (OFF) または0.01 (ON)
			(ディジタルデータ)
C 6 4	定数チャネル64	%	-327.6~327.67(アナログデータ)
		定数	0.00 (OFF) または0.01 (ON)
			(ディジタルデータ)

#### 4. 機能の設定

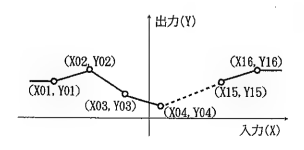
#### 4.2.3 リニアライズチャネルのパラメータ設定

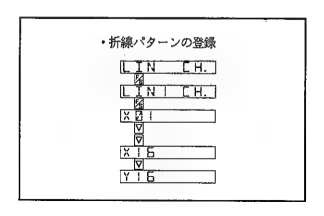
折線テーブルを用いて入力を近似させることができます。チャネルには、X軸およびY軸の設定値が16点設定することができます。なお、テーブルの設定が16点に満たないときや、その最大値を超えた入力に対する動作の保証はされません。

表示	名 称	単位	表示および設定範囲
DII-2MNA			
LIN CH.			
LINI EH.	リニアライズ 1 チャネル		
רI.	折線テーブルのX01座標	%	-327.6~327.67
ΥØΙ	折線テープルのY01座標	%	-327.6~327.67
40 40 41	•	:	:
×16	折線テーブルのX16座標	%	-327.6~327.67
Y 1 6 .	折線テーブルのY16座標	%	-327.6~327.67
		1 :	:
LING CH.	リニアライズ 6 チャネル		
ΧØΙ	折線テーブルのX01座標	%	-327.6~327.67
Y. 🖸 1	折線テープルのY01座橋	%	-327.6~327.67
:	ŀ		;
ХІБ	折線テーブルのX16座標	%	-327.6~327.67
YIE	折線テーブルのY16座標	%	-327.6~327.67
:	:	:	:
LINB CH.	リニアライズ 8 チャネル		
ΧØΙ	折線テーブルのX01座標	%	-327.6~327.67
Y 🖸 I	折線テーブルのY01座標	%	-327.6~327.67
		:	i
хіб	折線テーブルのX16座標	%	-327.6~327.67
Y 1 6	折線テーブルのY16座標	%	-327.6~327.67

#### **(61)**

LIN1チャネル … 折線パターン1を登録します。 チャネルには、X軸およびY軸の設定値が最大16 点設定することができます。





ř		<del>}</del>
	リニアライズテーブルの数は下記によります。	
i	24ウェハ時 ······ 3枚 (LIN1~LIN3)	
	48ウェハ時	
1	64ウェハ時 8枚 (LIN1~LIN8)	
,		

# 4.3 機能の設定

各機能の設定方法について説明します。なお、データの初期値は「付2. 設定値リスト」をご覧ください。

表	示	名 称	表示および設定範囲	備考
PNM2	- 110			
5 7 5	CH.			
FIX	CH.	不揮発性メモリへのデータの格納	00: データ格納正常終了後	
			表示	
			01:データを不揮発性メモ	
			リヘ転送中	
PR5		バスコード	0000~FFFF	パス設定値 (X22) と一致
				するときのみパス解除
RUN		計器運転	00:運転停止	
			01:運転実行	
CONF	EH.	システム構成チャネル		
WFC	ΣH.	ウェハ結線チャネル		
POC	CH.	プロセス出力結線チャネル		
SOC	EH.	SCC出力結線チャネル		
WFO	ΕH.	ウェハ出力 <del>表示</del> チャネル		
5IN	CH.	SCC入力表示チャネル		
TEST	CH.	テストチャネル		
RET				

## 4.3.1 不揮発性メモリへのデータの格納

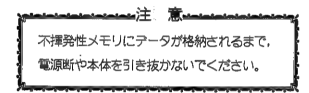
#### FIX(不揮発性メモリへのデータの格納)

本器に設定されたデータはRAM上に格納されていますが,停電になるとデータが消えてしまうため不揮発性メモリにデータを格納しておく必要があります。

#### (1) データの格納方法

データの格納方法は、FIXチャネルのFIXに01を 設定すると、RAMのすべてのパラメータが不揮発性 メモリへと転送されます。

データがメモリに正常に格納されると、FIXには 00が表示されます。



## (2) データ格納時のエラー処理

不揮発性メモリへの書き込み中にエラーが発生すると、FIXに10と表示されます。

このとき,エラーの発生した場所がFERに表示されます。

# FIX CH. FIX 10 V FER 8000

[ H. ]

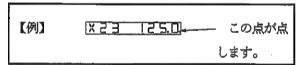
00

FIX

0 格納終了

#### (3) 格納データが異なっている場合

RAM上のデータと不揮発性メモリのデータが異なっている場合、表示データの最下桁に点が点灯します。



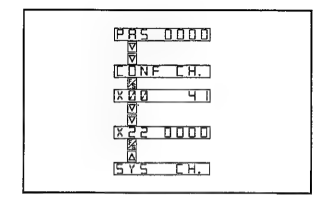
#### 4.3.2 パスコード

PB5 (パスコード)

データ保護のためシステム構成用のいくつかのデータはパスコードを入力しないと表示,設定できないようになっていますので、パスコードの設定を行います。

パスコードの設定は、右図のように行います。 X22=0000のときは、パスは常時開放されています。X22にデータを設定すると、X22の表示が一旦消えますので、圏、囚ボタンを押してSYS CH. (システムチャネル) に戻してください。

一度X22にパスコードを入力すると、次からはパスコードを入力しない限り、バスは解除されませんので、設定したパスコードを忘れないようにしてください。



#### **4.3.3** カルキュレータのRUN/STOP

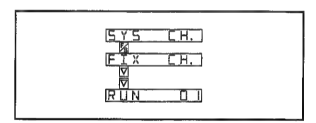
RUN (計器運転)

パラメータの一括ダウンロードやシステムパラメータの変更を行う場合は、カルキュレータをSTOPさせる必要があります。カルキュレータがSTOPすると、演算を停止し、出力は現在値を保持します。

RUN=01のとき …… カルキュレータRUN状態

RUN=00のとき …… カルキュレータSTOP状態

(Hランプ, Lランプ点滅)



# 4.3.4 システム構成機能設定コード

各コードの機能を表示および設定します。

表示	名 称	値	表示および設定コード
PNM2-110			
5 Y 5 C H.		-	
EDNF CH.			
x Ø Ø	機種コード		4d固定
хØІ	機器機能コード		32固定
x Ø Z	制御機能コード		31固定
x Ø 5	基本周期	01~05	設定值 0.1秒~0.5秒
			24ウェハ時 … 0.2 sec.必要
			48ウェハ時 … 0.4 sec.必要
			64ウェハ時 … 0.5 sec.必要
×05	ステーションNo.	01~6F	
хоп	AIチェック指定	00~FF	
XID	伝送方式, 伝送速度		CCデータラインのとき 00:固定
			RS-422のとき 01: 2400bps
		,	02: 4800bps
			03: 9600bps
			04:19200bps
ļ			Tリンクのとき 「Tリンクインタフ
			ェース」取扱説明書
,			(INP-TN508202) をご
			覧ください。

表 示	名 称	値	表示および設定コード
хіі	コードフォーマット		CCデータラインのとき 設定不要
			RS-422/485のとき
			* *
•		:	て  上位桁: 0 =パリティ無し
			1 = 奇数パリティ
-			2 = 偶数パリティ
	·		└── 下位桁: 1 = 1 ストップビット
			2=2ストップビット
•			Tリンクのとき
			* *
			(ワード数) はありません。)
			1=8ワード
			2 =16ワード
			下位桁:1 = 入力
			2 = 出力
			3 =入出力
			伝送速度は、STOP状態からRUN状態で有効
хта	データ禁止	00, 01	00:データの設定が可能
			01:データの設定がすべて禁止
X 1 4	FLTの保持指定		
ГІХ	AI1入力信号の選択	00~96	
2 T S	未使用		
x 2 Ø	温度レンジ(フルスケール)	r	
x 2 1	温度レンジ(ベーススケール)	r	
x 2 2	パスコード	0000~	4.3.2 項参照
		FFFF	
ESX	停電復帰モード	%	
хгч	RV指示計のパーグラフ表示モー	00~59	
	12		
x 2 5	GV指示計のバーグラフ表示モー		
	Fe		
x 2 6	未使用		FF固定
кгп	バーグラフ表示,ウェハ用点滅	00~FF	
	周期		
x28	ローダインタフェース	00~FF	
	(RS-232C)		

#### (1) × 🛛 🖟 (ステーションMnの設定)

ステーションNoを16進数で設定します。

01~0F ..... OCデータラインのとき

01~1F ..... RS-422/485のとき

00~6F ..... Tリンクのとき

ステーションNoが重複していると正しい伝送が行えなくなりますので注意してください。

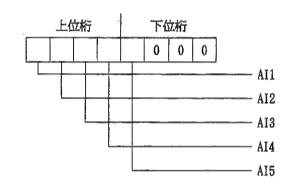
またX06の最上位ビットをONにする(ステーションNaが01のとき81, 1Fのとき9Fにする)と、伝送経由のデータの設定がすべて禁止されます。

設定されたステーションNoは、カルキュレータをSTOP状態からRUN状態にすることにより有効となります。

#### (2) × 日 ¬ (AIチェック指定)

アナログ入力のチェック指定を行います。指定は 右記のようなビット構成で16進数2桁で指定しま す。

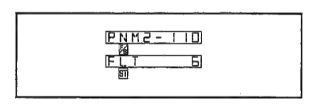
対応するビットがONとなっているアナログ入力が チェック対象となり、入力電圧が、0.5V~5.5Vの範 囲外のときFLTとなります。



#### (3) × 1 + (FLTの保持指定)

この設定を行いますと、一度発生したFLTが保持され、前面ランプおよび外部出力が継続されます。設定は次のように行います。

0 \* T 下位桁: 0:FLT保持無し 1:FLT保持有り



FLTの原因が消滅しても、保持指定の行われているものは上図のように、その情報を読み取ることができます。 このとき、囫ボタンを押すと、保持されている情報が解除されます。

#### (4) × 1 7 (A!1入力信号の選択)

アナログ入力信号 1 は, $DC1\sim5V$ , $DC4\sim20$ mA,熱電対(J, K, E, R),測温抵抗体のいずれかを選択します。 測定値入力信号を下記のように選択します。

- 1: 測温抵抗体 JPt100 (JIS C1604 · 1981)
- 2:熱電対(J)
- 3:熱電対(K)
- 4:熱電対(E)
- 5:熱電対(R)
- 6: 測温抵抗体 Pt100 (JIS C1604 1989/IEC751)

### (5) X 2 0, X 2 1 (温度レンジの設定)

フルスケール : −3276~3276.7℃ ベーススケール: −3276~3276.7℃

「× I 7 (AI1入力信号の選択)」で、測温抵抗体または熱電対入力を選択した場合には、対応する温度レンジを設定します。入力信号はそれぞれの設定に基づいて、内部で0~100%の統一データに変換されます。

#### (6) X 2 3 (停電復帰モードの設定)

停電などで電源が切れたとき、停電時間を検出し、電源復帰時にイニシャルスタートまたはコンティニアスス タートの設定を行います。

① イニシャルスタート

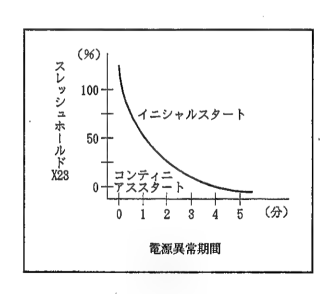
パラメータを不揮発性のメモリから,主記憶 上に移し,内部を初期化した後,演算を開始 するスタート方法です。

② コンティニアススタート

停電前の状態から継続して演算を行うスター ト方法です。

停電時間の検出はスレッシュホールド(境界線)X23を用いて、右図のように設定できます。

X23=50%と設定すると約1分間の停電に対してコンティニアススタートを行います。

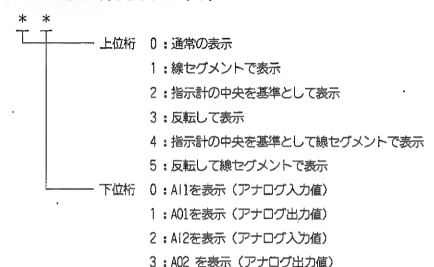


## (7) × 2 4, × 2 5 (バーグラフ表示モードの切り換え)

X24, X25を用いてバーグラフ表示モードの設定を行います。

- · X24: RV指示計
- · X25: GV指示計

設定データは次の内容となっています。



4:M/A を表示 (MIリードバック値) 8:A01-A02を表示

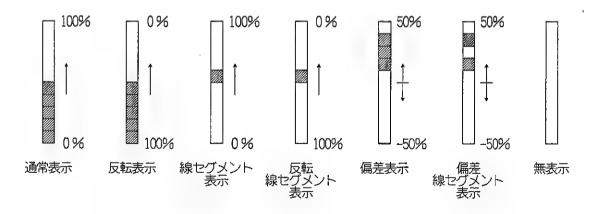
9:AI1-A02を表示

なお, バーグラフ表示が不要なときは, X24, X25に "FF" と設定することにより表示されなくなります。

注) バーグラフに偏差の値を表示させる場合(下位桁=8または9),上位桁は2または4を設定してください。

バーグラフに偏差以外の値を表示させる場合(下位桁=0,1,2,3,4),上位桁は0,1,3,5のいずれかを設定してください。

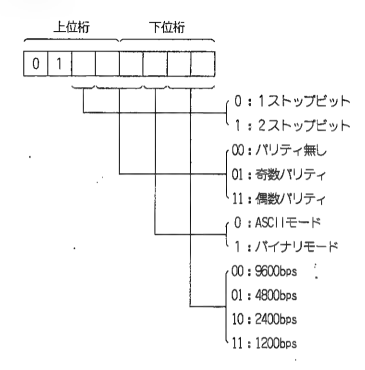
- (a) Allなどのアナログ値が表示できます。
- (b) 表示形態は下記の7パターンが選択できます。



## (8) × 2 B (ローダインタフェース (RS-232C) の設定)

ローダインタフェース (RS-232C) の設定を行います。

16進数で次のコードで設定します。



コードは、STOP状態からRUN状態で有効

# 4.3.5 テストチャネル

アナログ入力、アナログ出力、ディジタル入力、ディジタル出力および伝送などの試験を行うためのチャネルです。本テストを行う場合は、カルキュレータをSTOP状態で行ってください。

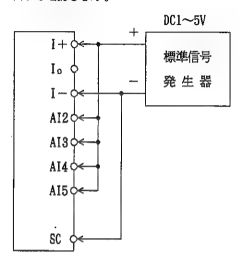
表示	名 称		単 位	表示および設定範囲
PNM2-11D				
5 Y 5 C H.				
TEST CH.				
AII	アナログ入力値	*	%	-25.00~125.00
AIS.	アナログ入力値	*	%	-25.00~125.00
RIB	アナログ入力値	*	%	-25.00~125.00
AI+	アナログ入力値	*	%	-25.00~125.00
AI5	アナログ入力値	*	%	-25.00~125.00
TMP · ·	冷接点補償	*	೮	-20.00~60.00
MVA	操作出力リードバック値	*	% ,	-25.00~125.00
Vrf	停電時間検出用電圧	*	%	-25.00~125.00
AO I	アナログ出力値		%	-25.00~125.00
R02				未使用
EOR	補正後測定値		%	-25.00~125.00
月口4 測定值外送信号			%	-25.00~125.00
MI	操作出力(電流)		%	-25.00~125.00
DII	ディジタル入力値	*		16進数
DIS	ディジタル入力値	*		16進数
101	ディジタル出力値			16進数
202	ディジタル出力値			16進数
TRS	伝送折り返しコマンド			00, 01
TRI	伝送折り返し試験用データ		%	-327.6~327.67
TR2	伝送折り返し試験用データ	*	%	-327.6~327.67

\*:データ表示のみ

#### (1) アナログ入力の確認

① AI1, AI2, AI3, AI4およびAI5入力

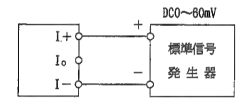
AI1, AI2, AI3, AI4およびAI5入力にDC1~5Vの入力を印加し、各入力に対する変換データをテストチャネルで確認します。



******		入 力	
読み込み値	1.000V	3.000V	5.000V
Al1			
AI2			
AI3	0.00%	50.00%	100.00%
A14			1
AI5			

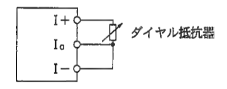
Aliが熱電対または測温抵抗体入力のときは、次のような入力によって確認を行います。このときシステム構成チャネル(CONF CH.)内のPV入力指定(X17)には00を指定しておきます。

#### ・熱電対入力のとき



直接入力ゲイン	0%	50%	100%
7のとき	OmV	9mV	18mV
6 のとき	OmV	18mV	36mV
5のとき	OmV	30mV	60mV

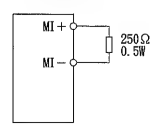
#### ・測温抵抗体入力のとき



直接入力ゲイン	0%	50%	100%
2 のとき	82Ω	111Ω	140Ω
1 のとき	82Ω	131Ω	180Ω
0のとき	82Ω	183.5Ω	285Ω

#### ② Mリードバック入力

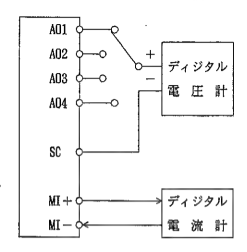
操作出力をDC4~20mAとしたときのMVリードバック値の値を確認します。操作出力は、 MI にデータを設定することにより、変化させることができます。



操作出力(MI) 設定値	0.00%	50.00%	100.00%
MVA	0.00%	50.00%	100.00%

#### (2) アナログ出力の試験

テストチャネルにて各出力データを設定したときの各出力電圧を確認します。



	Ĺ	 比力設定何	<u> </u>
出力	0.00	50.00	100.00
AO1			CV
A02	11/	27.1	
A03	1V	3V	5V
A04			
MI	4mA	12mA	20mA

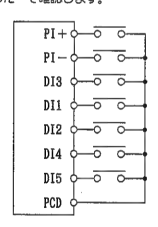
#### (3) バーグラフ指示試験

バーグラフの指示試験は以下の手順で行います。

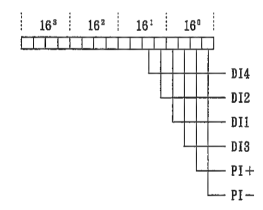
- ① システム構成チャネル (CONF CH.) 内の指示計表示モード (X24, X25) に01を設定し、すべての指示計に KPVが表示されるようにします。
- ② テストチャネル内のKPVにデータを設定し、指示計の表示精度を確認します。

#### (4) ディジタル入力の試験

下図のように配線し、各ディジタル入力をONにしたとき(接点を閉じたとき)のデータをテストチャネル内の "DI2" で確認します。

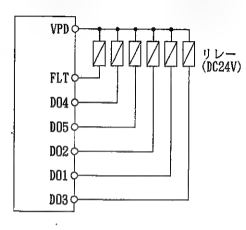


DI2には各信号の状態が16進数で表示され、入力がONのときに対応するビットが1になります。

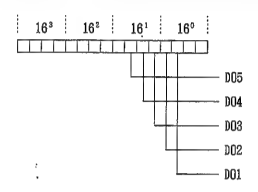


#### (5) ディジタル出力の試験

下図のように配線し、テストチャネル内の"DO2"の設定により、各出力がCN/OFFすることを確認します。 AC電源使用時に複数の出力を同時にONすると、ディジタル入出力用補助電源 (VPO, PCO) の負荷がオーバー (max.O.1A) しますので、必ず1点ずつ確認してください。



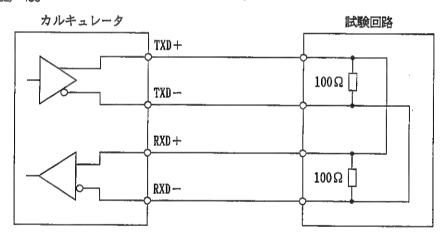
D02はディジタル出力の状態を16進数で表示します。 対応するビットに1を書き込むと、対応する出力がONします。



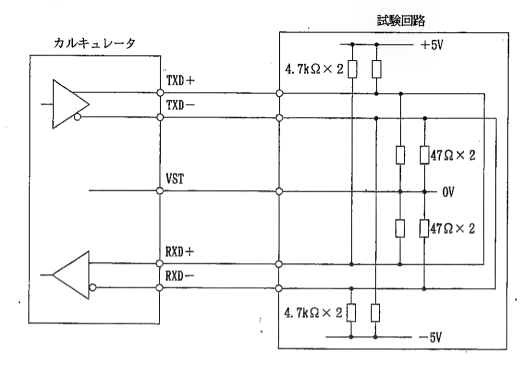
## (6) 伝送折り返しテスト

下図の回路により、伝送の折り返しテストを行います。

#### ① RS-422/485



#### ② 00データライン



#### 試験手順

- i )テストチャネル内の [TR I に任意のテータを設定します。
- ii) テストチャネル内の TR5 00 に01を設定すると、伝送の折り返し試験を開始します。 テストが終了すると表示は自動的に00に戻ります。
- ||| TR! に設定したデータが、折り返し伝送により TR2 にコピーされ ます。

#### ③ Tリンク

MICREX-Fと組み合わせて折り返し伝送を行います。

# 5. 点换:拐钉

# 5.1 点 検

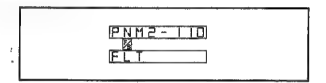
本器を良好な状態でご使用いただくために、下記の箇所を定期的に点検してください。

- ・常に振動が加わるような場所で使用しますと、ねじが緩んだりしますので、点検時にねじが緩んでいる場合は 増締めをしてください。
- ・ちり、ほこりの多い場所で使用しますと、計器内に入るおそれがありますので、点検時に清掃してください。

## 5.1.1 前面パネル操作ボタンによる異常診断

本器の運転に異常が発生したとき、右記の設定で異常内容が表示されます。

詳細情報は「5.2.2 エラーメッセージ」をご覧ください。



#### (1) 演算回路の異常

Hランプ, Lランプが点灯し, FAULT接点出力がONになり, 演算制御が停止となります。ただし, 操作出力の手動操作は可能です。

#### (2) 入力 = 出力信号異常, 操作出力断線

Hランプ、Lランプが点灯し、FAULT接点出力がONになり、演算停止となりますが、操作出力は保持されます。ただし、演算処理および操作出力以外の出力処理は常に行います。

# 5.1.2 入力 地力信号の確認

テストチャネル (4.3.5項) を参照して確認してください。

# 5.2 トラブルシューティング

# 5.2.1 計器の異常と処置

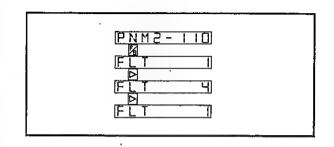
現象	推定原因	処 置 方 法
電源が入らない	電源が正しく接続されていない。	電源の接続および計器の電源仕様を確認しま
		ਰ <b>ੂ</b>
	電源カードの故障	電源カードを交換します。
テータの表示・設定が	メインボードの故障	前面パネル表示の状態を確認して当社へ連絡
できない		してください。
指示計が表示されない	指示計表示モードの設定 (X24, X25)	X24, X25に正しいテータを設定します。
	が異常	
	表示部の異常	ランプ,ディジタル表示の状態を確認して当
		社へ連絡してください。
HランプおよびLラン	自己診断プログラムで異常を検出	「5.2.2 エラーメッセージ」参照
プ(FAULT)		
FLTが解除できない	FLT保持指定(CONF CH. X14)が設	保持指定を解除します。
	定してある。	
	FLTの原因が取り除かれていない。	原因を取り除きます。
Di/DOが動作しない	ティジタルI/O電源 (VPD, PCD) が	入力します。
	入力されていない。	
	ハード故障	テストチャネルD01, D02の表示を確認して当
		社へ連絡してください。

## 5.2.2 エラーメッセージ

## (1) 故障情報

計器に故障が発生すると計器前面のHランプおよ びレランプが点灯すると共にFLT接点がONとなり ます。故障の内容を表示するには、右記の操作方法 に従い操作をしてください。

故障情報は1,2,4~6,8,10の数字で表示 されます。複数の故障が同時に発生している場合は 日ボタンを押すことにより、交互に表示されます。



表示	異常内容	原
FLT1	不揮発性メモリの異常	不揮発性メモリの積算値が異常。基本周期オーバー。
FLT2	ウェハ結線エラー	ウェハ結線,プロセス出力結線,SCC出力結線で定義外のコードを使用し
		ています。 .
FLT4	定周期割り込みの異常	定周期割り込みが発生しないときに異常となります。
FLT5	A/Dコンバータの異常	A/D変換が正しく行えないとき異常となります。
FLT6	アナログ入力の異常	All~Al5のうちAl入力チェックを指定されている入力のレンジオーバー。
FLT8	操作出力の異常	操作出力とMVリードバック値が一致しないとき異常となります。
FLT10	フロント部の異常	フロントパネル演算部異常。

## (2) ディジタル表示/設定時のエラーメッセージ

表 示	意味
Err III	キー操作手順が正しくない。
Err 20	設定不可,表示のみ可能。
Err 21	設定データが設定範囲の上限を超えている。
Err 22	設定データが設定範囲の下限に満たない。
Ec. 23	設定データが内部処理可能範囲を超えている。

# 有1. 佳

入力信号 アナログ信号AI1:下記入力より1点選択可能

電圧入力 信号		DC1~5V	入力抵抗1MΩ以上 許容差±0.2%/FS
電流入力信号	+   0   -	DC4~20mA	AC電源時,発信器への DC24V電源供給可能 許容差±0.2%/FS
熱電対入力		タイプ 600℃ J:0~ 1200℃ K:0~ 1800℃ R:0~1600℃	DC10mVスパン以上 基準接点補償機能内蔵 許容差±0.596/FS
測温抵抗体 入力		JPt100∕Pt100 -50~500°C	50℃スパン以上 許容差±0.5%/FS

#### (2) アナログ入力信号: 4点

アナログ入力	AI2		
アナログ入力	AI3	DC1~5V	入力抵抗1MΩ以上
アナログ入力	AI4	DC1~24	許容差±0.2%/FS
アナログ入力	AI5		

#### (3) ディジタル入力信号: 4点

ディジタル入力			ON/OV, OFF/24V
ディジタル入力	DI2	接点入力	/ 1 力震法
ディジタル入力	D13	絶縁)	(入力電流 約11mA/DC24V)
ディジタル入力	DI4		

#### (4) パルス幅またはパルス数入力信号:いずれか1組

パルス幅 入力信号	PI+,	接点入力	OV/OV, OFF/24V (入力電流約11mA/DC24V)
パルス数入力信号	PI_	絶縁)	ON/OV, OFF/24V (約11mA/DC24V) 入力最大周波数500H≥

# 3. 出力信号 (1) 電流出力信号:1点

電流出力	MI +, MI -	DC 4	~20mA	許許	容負荷抵抗容差±0.2	抗600Ω以下 %/FS		
(2) アナロ	(2) アナログ出力信号: 4点							
アナログ出	ピカ	A01						
アナログ出	ュカ	A02	501		出力抵抗 1公以下			
アナログ出力		A03	DC1~		許容差	±0.2%/FS		
アナログ出	さカ	A04	5V					
(3) ディミ	シタルと	L力信 <sup>9</sup>	号: 6 분	₹.				
故障出力		FLT						
ディジタル	/出力	DO1	+ -70-01-01		10			
ディジタル出力		DO2	オーアノコレク! 出力		出力定核	§ 0.1A最大		
ディジタル	出力	D03	行がか絶縁)	"	00304	U. IAIg人		
ディジタル	出力	D04						
ディジタル	出力	DO5						

# **4. 内部統一データ変換** (1) アナログデータ

標準	最 小	最 大
0.00~100.00%	-327.6%	327.67%

#### (2) ディジタルデータ

入:	出力状態	データ
ON	(接点閉)	0.01%
OFF	(接点開)	0.00%

# 5. 指示・設定・操作機能 (1) バーグラフ表示

表示方式	PV指示計	GV指示計		
表示方式	発光ダイオード(赤)	発光がオード(緑)		
表示划外数	101+2	101+2		
表示範囲	0~100%リニア	0~100%リニア		
指示分解能	1%/FS	1%/FS		
目盛長さ	100mm	100mm		
表示:	0~100%パーグラ パーグラフ表示、ドッ 差表示	⑦表示,0~100%逆 卜表示,−50~50%偏		

-----(2) 運転モード表示 ・表 示 方 式:発光ダイオード(赤) 赤:H,L

停電処理機能
電 検 出:停電検出時演算停止
電 や:5分以内は運転中パラメータをコンデンサバックアップ
定数,折線,ウェハ,パラメータなどは不揮発性メモリに内蔵(周囲温度50℃以下10年以上)
電 復 帰 時:5分以内の停電に対してイニシャルまたはコンティニアススタートの設 · 停電復帰時: まだはコンティニアススタートの設定が可能。 5分以上の停電からの復帰はイニシャル。

3. 伝送機能

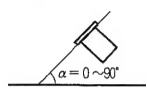
1) 伝送項目
・監 視 項 目: PNM → 上位
FAULT情報, 各種定数, アナ
出力, ディジタル入出力など
・設定操作項目: 上位 → PNM
各種定数など
- パーマータ設定許可, \*\* 

9.その他の機能

・パスコードによるデータ保護機能

10. 使用条件 ·供 給 電

・周 囲 湿 度:90%RH以下
 ・外 被 ケ ー ス:鋼板製ケース
 ・ケース保護構造:プロント部 IP65 (IEC 529)
 ・ネー は ブ ν ート:100(H)×70(W), 白色アクリル
 ・外 形 寸 法:144(H)×72(W)×391(D)mm, IEC(DIN) 規格
 ・質 量:約2.9kg
 ・取 り付け寸法:屋内パネル埋め込み標準;垂直面取り付けただし傾斜取り付け可能角度(α)



・塗 装 色:前面部 マンセルN1.5
 ・納 入 範 囲:計器本体,取り付け金具
 ・別 項 目 手 配 品:伝送ケーブル(形式:PNZ)

# 付2 設定値リスト

<del>ب</del>	ァネル	名 称	初期値	チャネル	名 称	初期値
システム構成チャネル	X00 X01 X05 X07 X10 X112 X12 X122 X122 X223 X225 X228	<ul> <li>機能 第テチ送ーー保入</li> <li>横に 関ラテチ送ーー保入</li> <li>ド ン指 ・</li></ul>	V) *2 0000 125.00% 01 4C	で 数 チャ・ネル 定数 チャ・ネル	定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定定	0.0% 0.0% 0.00% 0.00% 0.000% 0.0000% 0.0000% 0.00000% 0.00000000

- \*1) X05は計器形式に基づいて初期設定されます。
- \*2) X17, X20, X21は直接入力信号の入力仕様に基づいて初期設定されます。
- \*3) 定数チャネルは、定数1~64まであります。上表に記載されていない定数33~64の初期値は0.00%です。

#### 《折線テーブル》

折線テーブル  $1 \sim 8$  までは共通データです。ウェハ実装数指定"24"ウェハ時は  $1 \sim 6$  , "48"ウェハ時は  $1 \sim 6$  , "64"ウェハ時は  $1 \sim 8$  の折線テーブルを持ちます。

	折線テーブル								
X軸	初期値	丫軸	初期値						
X01 X02 X03 X04 X05 X06 X07 X08 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Y01 Y02 Y03 Y04 Y05 Y06 Y07 Y09 Y10 Y11 Y12 Y14 Y15 Y16	-25.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00% 125.00%						



# ★ マニュアルコメント用紙 ★

#### お客様へ

出版元記入欄

担当

マニュアルNo. INP-TN5PNMc

マニュアルに関するご意見、ご要望、その他お気付きの点、または内容の不明確な部分がございましたら、この用紙に具体的にご記入のうえ、担当営業員にお渡しください。

ご提出日

月

Ħ

		FC シリーズコンパクトカルキュレー	- <i>A</i>		社名		
マニュ	アル名称	(プログラマブル演算器)		ご提出者	所属		
		取扱説明書			氏名		
ページ	行		<u></u> 为	容			
		意見,要望,内容不明確(まちがい, いずれかに〇印		語不統一,誤	字脱字,	その他)	
	ļ						

受付

年

月

日

受付番号

# 富士電機システムズ株式会社

本社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11番2号(ゲートシティ大崎イーストタワー) http://www.fesys.co.jp

技術相談窓口(インフォメーションセンター)

http://www.fic-net.jp
To: (042) 585-2800 FAX (042) 585-2810
受付時間 AM9:00~12:00 PM1:00~5:00
[月~金曜日(祝日を除く)、FAXでの受信は常時行っています]